



ARGE Erneuerung Weichendalben NOK

Neue Weichendalben am Nord-Ostsee-Kanal

40 alte Holzbündeldalben wurden durch 83 mit Kappen- und Schalenfundern ausgerüstete Stahlmonodalben ersetzt.

Technische Daten:

Hauptleistungen/ -massen:

- Ausbau und Entsorgung von 40 Stück Holzbündeldalben à 16 Pfähle
- Lieferung und Einbau von 83 Stück Stahlmonodalben (Ø1520mm Stahlgüte X70)
- Ausrüstung mit Kappen- und Schalenfundern
- Streckenbefahrung aus 6 Gründungspfählen mit komplettem Kopfaufbau



Dezember 2013 - April 2014

Auftraggeber	Wasser- und Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau / Wasser- und Schifffahrtsamt Brunsbüttel
Auftragnehmer	TAGU Tiefbau GmbH Unterweser, Oldenburg / Wayss & Freytag Ingenieurbau AG, Hamburg
Eckdaten	Erneuerung von Weichendalben am Nord-Ostsee-Kanal in Schwartenbek und Fischerhütte, sowie Ersatz von havarierten Stahldalben (Los 1 bis Los 3)

LUDWIG FREYTAG GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Ammerländer Heerstraße 368 · 26129 Oldenburg

+49 441 9704-0 · info@ludwig-freytag.de